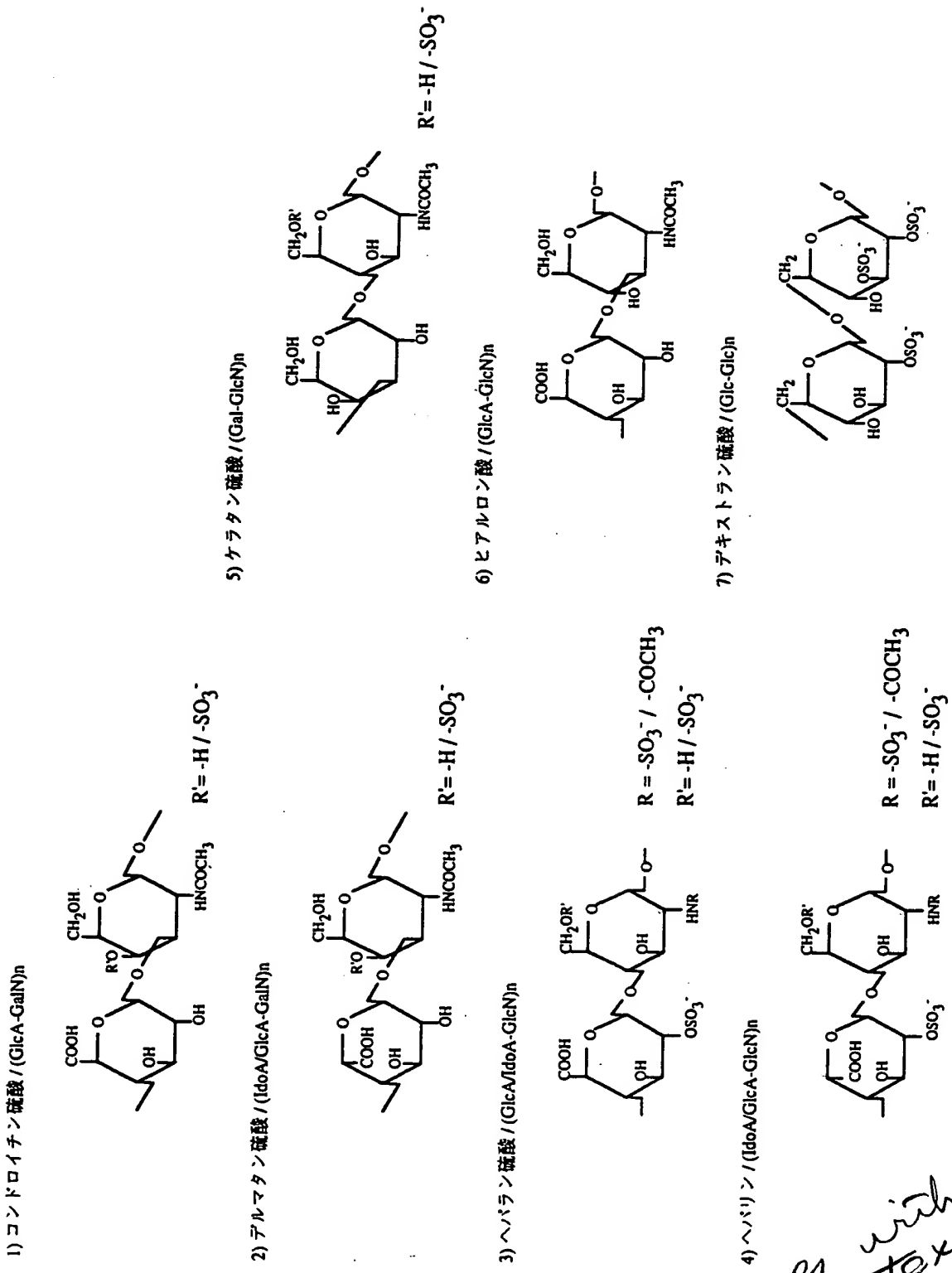


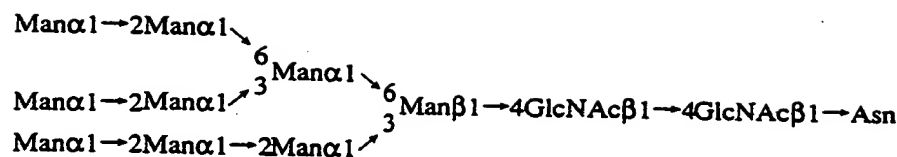
【図 1】



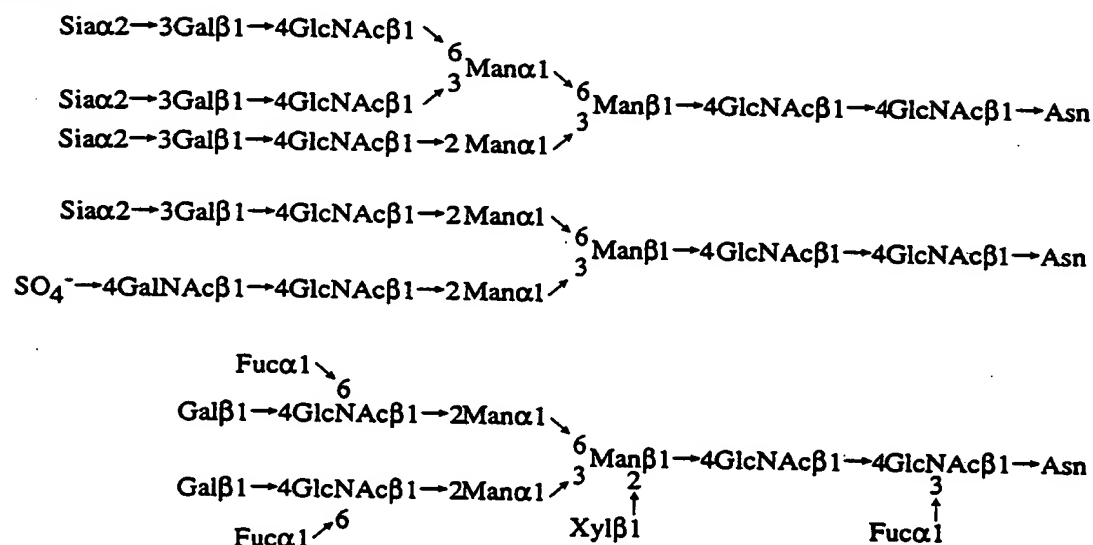
see Figures with
English text
filed
11/20/98

【図 2】

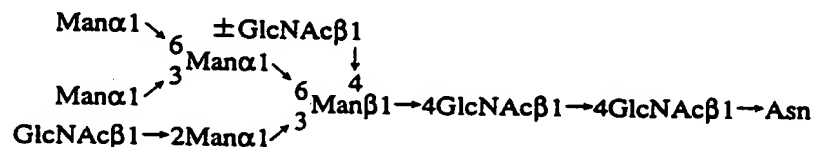
1) 高マンノース型



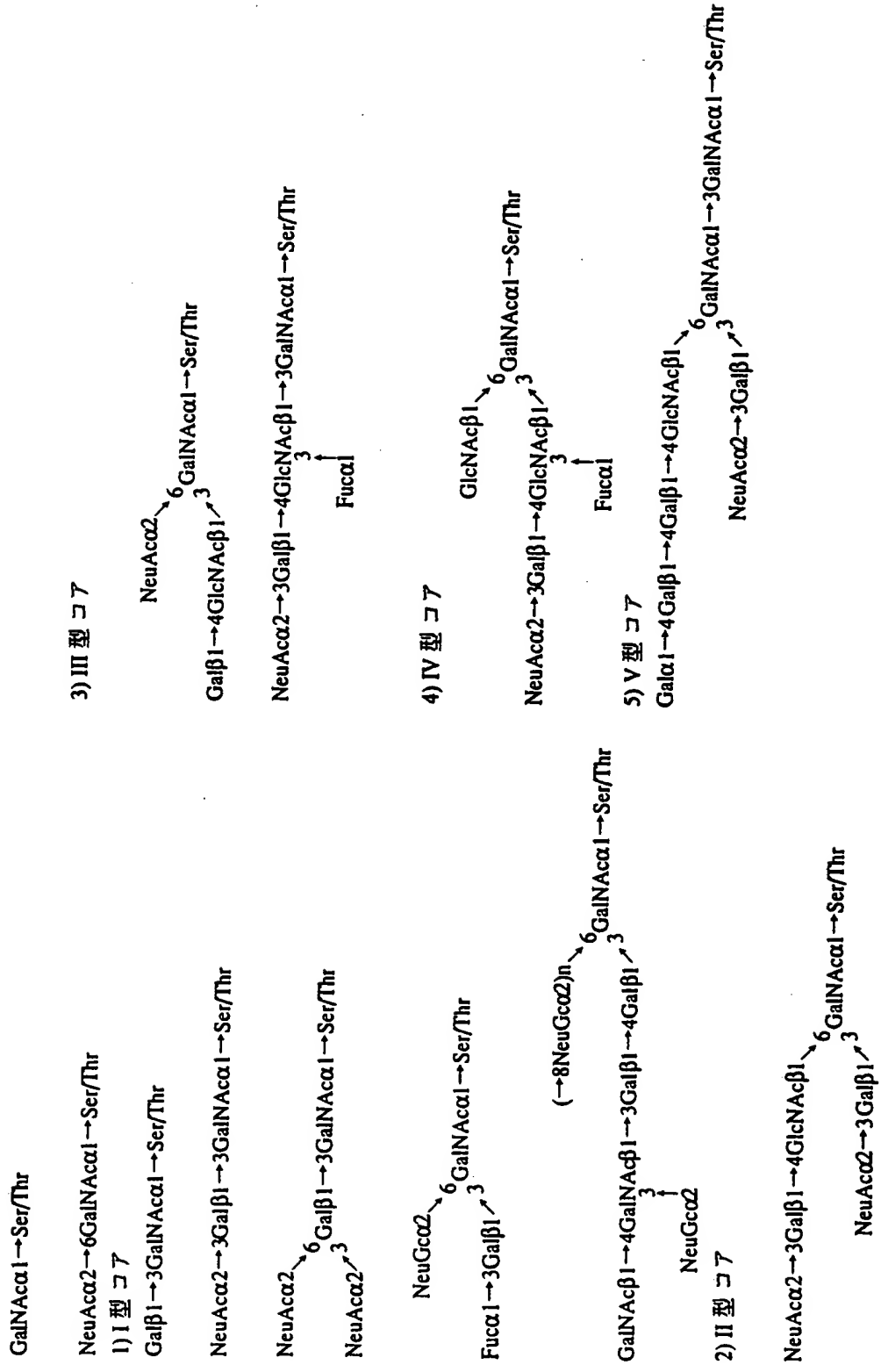
2) 複合型



3) 混成型



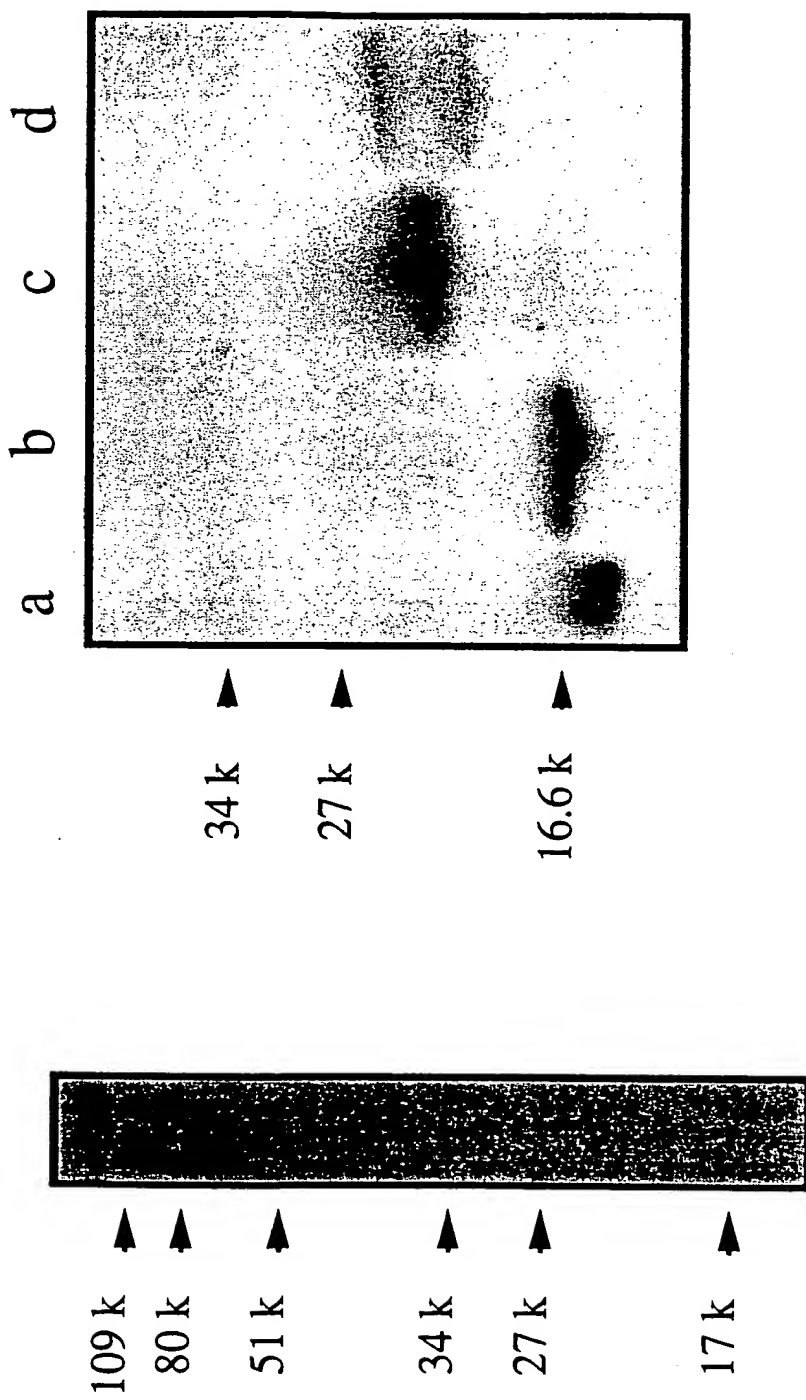
【図 3】



【図 4】

A) S/FGF-1a-II 蛋白質の SDS 変性電気泳動図

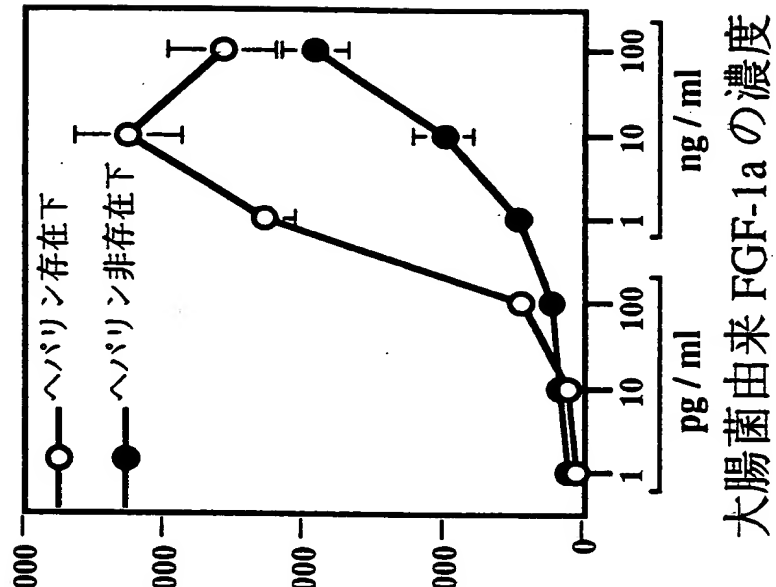
B) N-FGF-1a-IV、および O-FGF-1a 蛋白質の SDS 変性電気泳動図



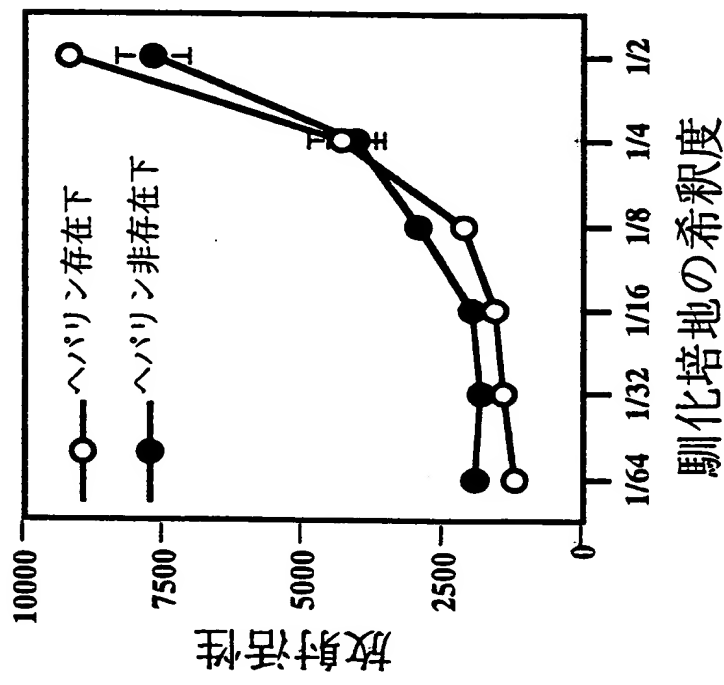
レーン a: 大腸菌で生産した FGF-1a
レーン b: ペプチド N-グリコシダーゼ F で処理することにより
N-型糖鎖を除去した N-FGF-6/1a-II
レーン c: N-FGF-6/1a-II
レーン d: O-FGF-6/1a

【図 5】

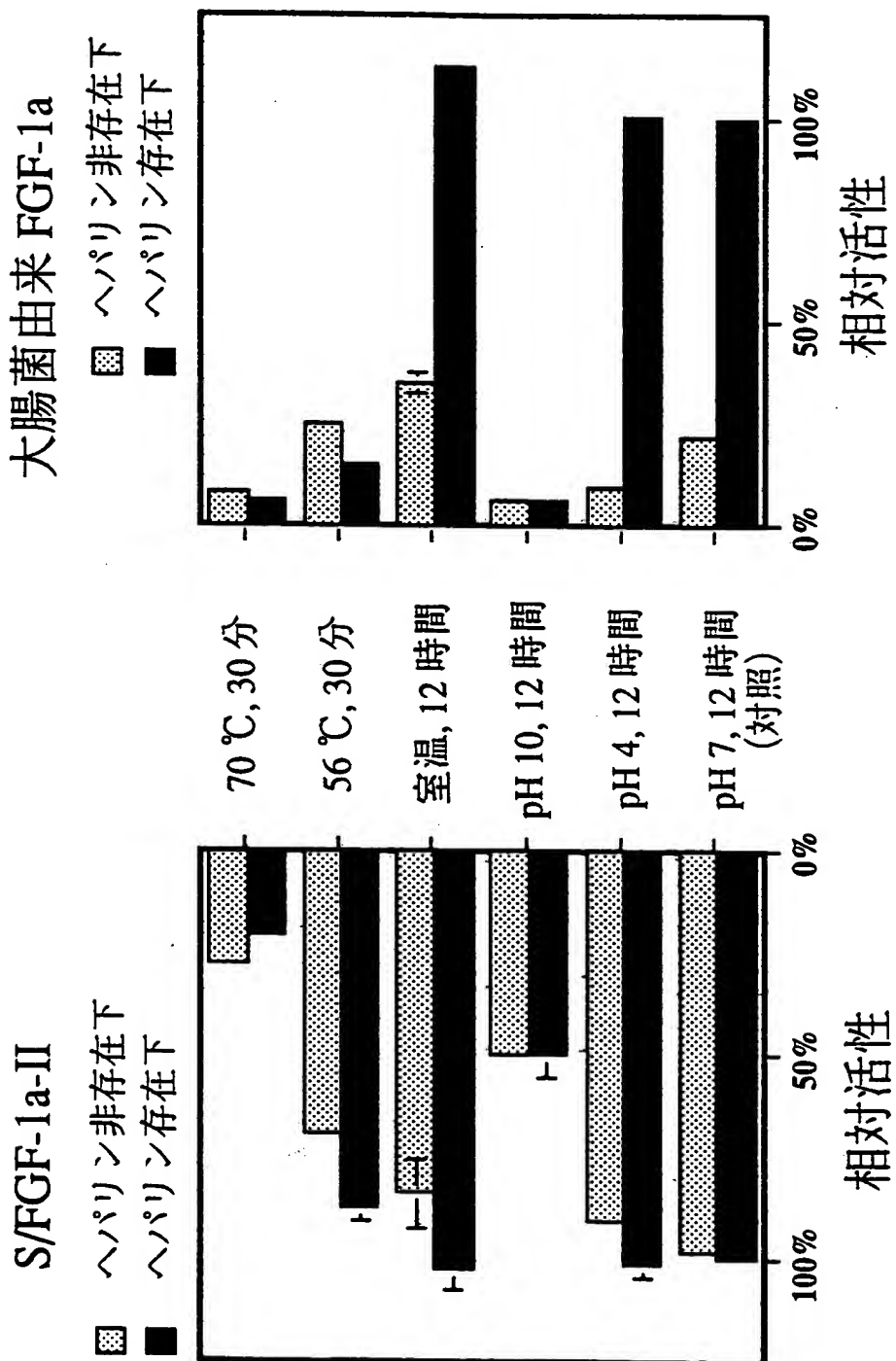
大腸菌由来 FGF-1a



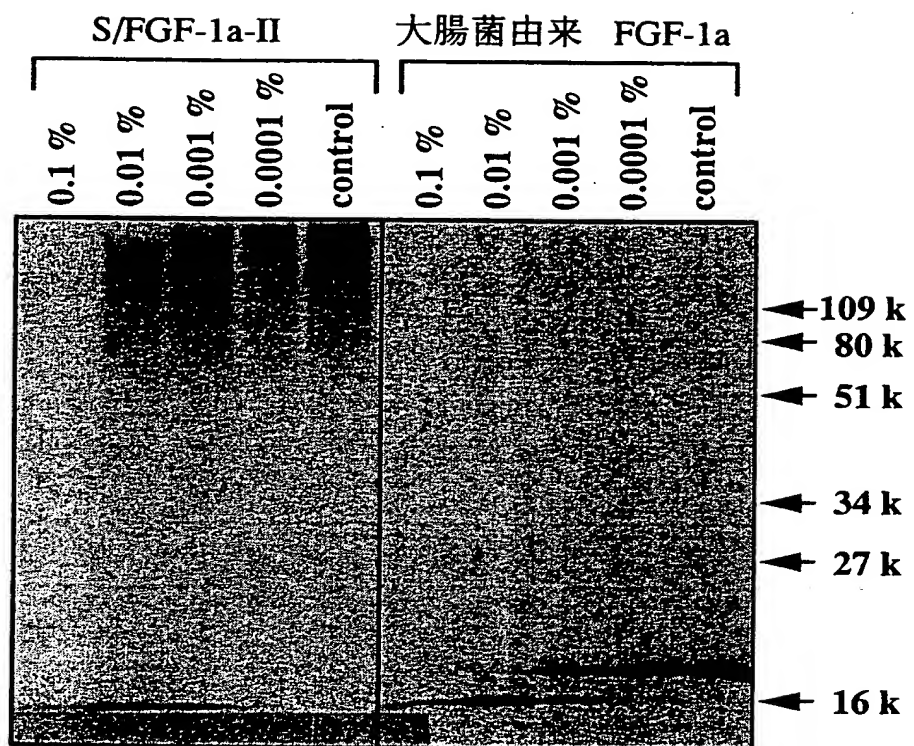
S/FGF-1a-II



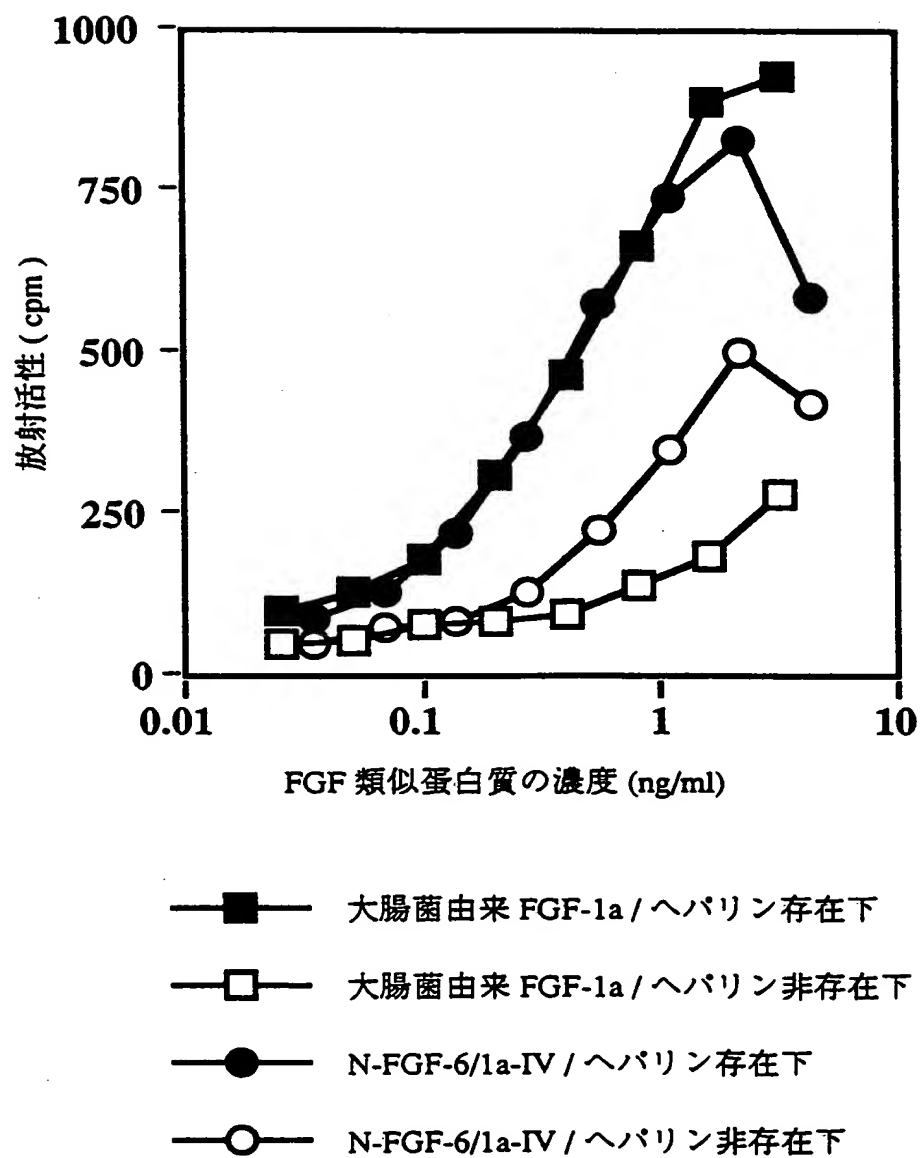
【図 6】



【図 7】



【図 8】



【図 9】

